



**ADXL330KCPZ-RL**

Hersteller Teilenummer:	ADXL330KCPZ-RL
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	ACCELEROMETER 3G ANALOG 16LFCSP
Datenblätter:	ADXL330KCPZ-RL.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

ADXL330KCPZ-RL 100% Neu Original 1000 pcs auf Lager, Finden Sie ADXL330KCPZ-RL Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, ADXL330KCPZ-RL kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage ADXL330KCPZ-RL: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von ADXL330KCPZ-RL

Teilenummer	ADXL330KCPZ-RL	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	iMEMS®	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	ADXL330	Verpackung / Gehäuse	16-LQFN Exposed Pad, CSP
Verpackung	Original-Reel®	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	16-LFCSP-LQ (4x4)	Betriebstemperatur	-25 °C ~ 70 °C (TA)
detaillierte Beschreibung	Accelerometer X, Y, Z Axis ±3g 1.6kHz (X,Y), 550Hz (Z) 16-LFCSP-LQ (4x4)	Art	Analog
Ausgabety	Analog Voltage	Eigenschaften	Adjustable Bandwidth
Spannungsversorgung	1.8 V ~ 3.6 V	Bandbreite	1.6kHz (X,Y), 550Hz (Z)
Achse	X, Y, Z	Beschleunigungsbereich	±3g
Empfindlichkeit (LSB / g)	-	Empfindlichkeit (mV / g)	300
Andere Namen	ADXL330KCPZ-RLDKR	Bestandsmenge	1000 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Sensoren, Wandler &gt; Motion Sensors-Beschleunigungsmesser</a>	Beschreibung	ACCELEROMETER 3G ANALOG 16LFCSP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In ADXL330KCPZ-RL enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL330KCPZ-RL	ADXL330KCPZ-RL-Teil	ADXL330KCPZ-RL Preis	ADXL330KCPZ-RL-Vertriebspartner
ADXL330KCPZ-RL Technisch	ADXL330KCPZ-RL-Bestand	ADXL330KCPZ-RL Inventar	ADXL330KCPZ-RL Lieferant
ADXL330KCPZ-RL Online-Bestellung	ADXL330KCPZ-RL Anfrage	ADXL330KCPZ-RL-Bild	ADXL330KCPZ-RL Bild
ADXL330KCPZ-RL pdf	ADXL330KCPZ-RL Datenblatt	ADXL330KCPZ-RL Datenblatt	ADXL330KCPZ-RL pdf-Datenblatt
Laden Sie das ADXL330KCPZ-RL-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL330KCPZ-RL	AD ADXL330KCPZ-RL
ADI (Analog Devices, Inc.) ADXL330KCPZ-RL	Analog Devices Inc. ADXL330KCPZ-RL	Analog Devices, Inc. ADXL330KCPZ-RL	

Sie können auch interessiert sein:

 <b>ADXL325BCPZ</b> Beschreibung: ACCELEROMETER 5G ANALOG 16LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ADXL278</b> Beschreibung: ADXL278 AD CLCC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ADXL311JE-REEL CLCC8</b> Beschreibung: ADXL311JE-REEL CLCC8 ADI CLCC8 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 7600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>ADXL346ACCZ-RL7</b> Beschreibung: ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 14200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ADXL340X</b> Beschreibung: ADXL340X AD QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ADXL337BCPZ</b> Beschreibung: ADXL337BCPZ ADI LFCSP16 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>ADXL345BCCZ-RL7</b> Beschreibung: ACCEL 2-16G I2C/SPI 14LGA Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ADXL330KCPZ</b> Beschreibung: ADXL330KCPZ ADI QFN Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ADXL295WXRZD</b> Beschreibung: ADXL295WXRZD ADI SOP16 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>ADXL345BBCZ</b> Beschreibung: ADXL345BBCZ AD QFN14 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ADXL346ACCZ</b> Beschreibung: ADXL346ACCZ AD LGA Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ADXL311JE</b> Beschreibung: ADXL311JE AD LCC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>ADXL323KCPZ</b> Beschreibung: ACCEL 3.6G ANALOG 16LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ADXL345X-C-RL7</b> Beschreibung: ADXL345X-C-RL7 AD LGA Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ADXL345BCCZ</b> Beschreibung: ACCEL 2-16G I2C/SPI 14LGA Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 11700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>ADXL337BCPZ-RL7</b> Beschreibung: ACCELEROMETER 3G ANALOG 16LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ADXL346BCCZ</b> Beschreibung: ADXL346BCCZ ADI QFN Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ADXL346BCC7</b> Beschreibung: ADXL346BCC7 ADI QFN Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>ADXL311JE-REEL</b> Beschreibung: ADXL311JE-REEL ADI LCC Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ADXL312WACPZ-RL</b> Beschreibung: IC ACCEL SPI/I2C 3AX 32LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ADXL320JCP-REEL7</b> Beschreibung: ADXL320JCP-REEL7 AD QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>ADXL345X-C</b> Beschreibung: ADXL345X-C ADI QFN Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ADXL335CCPZ-RL</b> Beschreibung: ACCELEROMETER 3G ANALOG 16LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ADXL312ACPZ-RL</b> Beschreibung: ACCEL 1.5-12G I2C/SPI 32-LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>ADXL330KCPZ-RL1</b> Beschreibung: ADXL330KCPZ-RL1 AD QFN-16 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ADXL323KCPZ-RL</b> Beschreibung: ACCEL 3.6G ANALOG 16LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 6200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ADXL345X-RL7</b> Beschreibung: ADXL345X-RL7 MFR QFN Hersteller: MFR Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>ADXL288WBRDZ</b> Beschreibung: ADXL288WBRDZ ADI SOP16 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ADXL322JCP-REEL7</b> Beschreibung: ACCELEROMETER 2G ANALOG 16LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>ADXL312WACPZ</b> Beschreibung: 3AXIS 1.5-12G ACCEL DIGITAL OUTP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>

**IC Components Limited**  
 WWW.IC-COMPONENTS.COM  
 Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945  
 Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong